Index of Claims

Applica	ation	/Contr	rol No.

10/600,638 Examiner

D. ERPELDING

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

A. J. HEINZ

2653

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α o Objected

The color of the	Claim			Dat	e				Cla	aim			D	ate	_			CI	aim				Date	) )
102	Final Original	6/26/05							Final	Original								Final	Original					
103	1	<b>V</b>																						
4     54     104     155       5     55     105     105     106       7     1     56     106     107     108     109     100     1	2																							$\sqcup$
5     6     1     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     110     110     110     110     111     111     110     111     111     111     111     110     111     111     110     111     111     110     111     111     110     111     111     110     111     111     110     111     111     110     111		Ш			Ш								$\perp$	$\bot$	$\perp$		_				-	_		$\vdash$
6     1     106     107       7     1     107     107       8     108     59     109     109       10     60     110     110     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     111 <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcup</math></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td> -</td> <td></td> <td>1</td> <td><b>  </b></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td>-</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td>		Ш			$\sqcup$		_					$\perp$	-		1	<b>  </b>	_			$\perp$	-	<del> </del>		$\vdash$
107		Ш	$\dashv$	_	$\sqcup$						$\vdash$		_		╄-	$\vdash$	4	 			+	├		$\vdash \vdash$
8     9     58     109     100     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     112     122     122     112     112     112     112     112     112     112     113     144 </td <td></td> <td>Ш</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>╀</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>╀</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td>		Ш	$\dashv$		$\vdash$										╀	$\vdash$	-			-	+-	╀	-	$\vdash$
9		1	- -  -	-	+-+		-		· · ·		-	+	+		┿		-					╁	⊢	<del>  -</del>
10		₽		+	╂═┼		-				-	╂	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	$\dashv$				-	$\vdash$	$\vdash$	<del>   </del>
11		H			+		_					+		+	+	$\vdash$	$\dashv$			+		╁	$\vdash$	$\vdash$
12   13   14   64   1114   115   116   116   116   116   116   117   17		+	+	+	╂═┼				-		$\vdash$	╁╾┨		+	┼┈	1	$\dashv$			-		T	$\vdash$	$\vdash$
13		+	$\dashv$	+	╁╼┼	_						+1		+	┼─	1	-					T		一
14		H	$\dashv$	+	++						$\vdash$	+		+	T	<del>                                     </del>	$\dashv$				1	T		
15		11		$\neg$	1	~						1 1			1							1		
16		$\sqcap$				$\neg \vdash$						$\top$			$\top$							Г		
17		П										11							116		$\Box$			
19		<b>V</b>								67														
20     70     120     121     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     128     129     129     30     128     129     129     30     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     135     136     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     149     140     141     141	18	T								68												_		Ш
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     125     126     126     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135		П																				L	<u> </u>	Ш
22     122     123     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133												$\perp$			L	L	_			$\perp$	_	╙	ļ	$\sqcup$
23     73     123       24     124     124       25     126     125       26     126     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48					$\sqcup$										1	Ш	:			$\sqcup$		╙	<u> </u>	$\sqcup$
24     124       25     125       26     126       27     77       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       148		$\Box$	$\perp$		$\sqcup$		<u>L</u>					$\bot$			-	$\sqcup$	_			$\perp$		$\bot$	<u> </u>	$\vdash$
25     125       26     1       27     76       27     127       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     131       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       148     148       49     99		Ш				_	<u> </u>		<u> </u>		<b></b>	4	$\perp$	_	-	$\vdash \vdash$	-					╀	-	$\vdash$
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		Ш	$\dashv$		1	_	<u> </u>				$\vdash$		$\dashv$	+	-	<del>                                     </del>	-				+	┼	-	$\vdash$
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		Н			+-+				<u> </u>		$\perp$	<del> </del>	-+	+	-	₩.				$\vdash$	+	┼	-	$\vdash$
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   144     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	26	╀	~		1-1	+	-					-	-	-	+	╁╼┼	$\dashv$	-		$\vdash$	+	┼	$\vdash$	$\vdash$
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     33     82     132       33     84     134       35     85     135       36     85     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		-	++		+						$\vdash$		$\dashv$	+	+	╁╼╾┼	-			$\vdash$	+	╁	╁	$\vdash$
30 80   31 130   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		$\vdash$		-	+	-	<del> </del>				-	┿	+	+	+	╫	$\dashv$			$\vdash$	+	1	╁	$\vdash$
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		$\vdash$		-	1 1	$\dashv$	╁╾		-		$\vdash$	+	-	+	1	+		-			$\top$	1	1	-
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99   144   44   48 98   49 99		╁			$\dagger$	+-	$\vdash$		-			$\top$	$\dashv$	+	+		-				$\top$	十一	+	$\Box$
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					T	-	┢					1		十							1.	T		П
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					1							$\top$		$\top$									Т	
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		1		T T				1		84									134		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149															$oxed{\Box}$									$\bigsqcup$
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	36							<b></b>							$\bot$	$\Box$	_]							Ц
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   139 140   140 141   141 142   142 143   143 144   144 144   145 146   147 147   148 148   149 149								l							$\perp$	$\prod$	_	ļ		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	↓_	<u> </u>	$\sqcup$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\sqcup$		<u> </u>		<u> </u>		$\sqcup \bot$	$\perp$	$\sqcup$		4_	<del>                                     </del>	_			$\sqcup \bot$	_	4_	↓_	$\sqcup$
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		$\perp$	$\Box$		1-1		_		L		$\sqcup \bot$		$\sqcup$	4	$\perp$	$\perp \perp$	_	ļ		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	4	<u> </u>	$\sqcup$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	40	ऻ_			4-4		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	-	-	4	+	$\vdash$	_			$\vdash \vdash$		+	ŀ	$\vdash \vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del> </del>	$\dashv$		+	+	-	liiii			$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	—					+	┼-	⊢┤
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		<del> </del> -	$\dashv$	+	+		<del> </del>	ł			$\vdash$	+	$\vdash$	+	╀	+	-			$\vdash \vdash$	-	┼~	+	$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		$\vdash$	+	-	1-1		-	1			-	+	$\vdash$		+-		:		143		+	+	+	┼┼
46 96   47 97   48 98   49 99	44	$\vdash$	++		+-+	+	$\vdash$	1		94	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	+-	+-	╁╼┼			144	$\vdash$	+	+	╁	$\vdash \vdash$
47 97   48 98   49 99		1		+	+		├-	ł			<del>   -</del>	+	$\vdash$	+-	+-	+	$\dashv$		145	╁	+-	+	+-	<del>   </del>
48 98   49 99		+-	+++	-	++		├				$\vdash$	+	$\vdash$	+	+	1 +	$\dashv$	<u> </u>	147	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	+
49 99 149 149		1-			+ +	+	-	ł			$\vdash$	+	+		+	+	$\dashv$	<del></del>	148	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	$\vdash$
		╁		+	+	-	$\vdash$	1	-		$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+ +	$\dashv$			++	+	╁╴	+	$\vdash$
50 100 150 150	50	$\vdash$		+	++			l	-		$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	+-	+-+	$\dashv$		150		_	+	†	$\vdash \vdash$